



# I. COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN

## C. OTRAS DISPOSICIONES

### UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

*RESOLUCIÓN de 24 de julio de 2013, del Rectorado de la Universidad de Salamanca, por la que se publica el Plan de Estudios del Grado en Arquitectura Técnica por la Universidad de Salamanca.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y acordado el carácter oficial del título mediante Acuerdo del Consejo de Ministros de 12 de marzo de 2010, publicado en el «B.O.E.» de 29 de abril de 2010, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 7 de abril de 2010, modificada su denominación por Sentencia del Tribunal Supremo de 22 de noviembre de 2011 con efectos desde el 3 de julio de 2013,

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Graduado o Graduada en Arquitectura Técnica por la Universidad de Salamanca, en la rama de conocimiento de Ingeniería y Arquitectura.

Salamanca, 24 de julio de 2013.

*El Rector,*

Fdo.: DANIEL HERNÁNDEZ RUIPÉREZ

#### PLAN DE ESTUDIOS DE GRADUADO/A EN ARQUITECTURA TÉCNICA POR LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

Rama de Conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Código Titulación: 2500757

<i>Tipo de materia</i>	<i>Créditos</i>
Formación básica (B)	60
Obligatorias (O)	153
Optativas (Op)	15
Trabajo Fin de Grado	12
Créditos totales	240

Nota. Las Prácticas Externas se contabilizan como optativas de 6 ECTS.

<i>Módulo</i>	<i>Asignatura</i>	<i>Tipo</i>	<i>Créditos ECTS</i>	<i>Curso</i>	<i>Semestre</i>
FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS	MATEMÁTICA APLICADA I	B	6	1.º	1.º
	MATEMÁTICA APLICADA II	B	6	1.º	2.º
	ESTÁTICA	B	6	1.º	1.º
EXPRESIÓN GRÁFICA	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	B	6	1.º	1.º
	EXPRESIÓN GRÁFICA I	B	6	1.º	2.º
	EXPRESIÓN GRÁFICA II	B	6	1.º	2.º
	EXPRESIÓN GRÁFICA III	O	6	2.º	2.º
	TOPOGRAFÍA I	O	3	2.º	1.º
	TOPOGRAFÍA II	O	6	2.º	2.º
INSTALACIONES	FÍSICA DE LAS INSTALACIONES	B	6	1.º	2.º
QUÍMICA Y GEOLOGÍA	FUNDAMENTOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	B	6	1.º	1.º
TÉCNICAS Y TECNOLOGÍAS DE LA EDIFICACIÓN	CONSTRUCCIÓN I	O	6	1.º	1.º
	CONSTRUCCIÓN II	O	6	2.º	1.º
	CONSTRUCCIÓN III	O	6	2.º	2.º
	CONSTRUCCIÓN IV	O	9	3.º	1.º
	MATERIALES I	O	6	1.º	2.º
	MATERIALES II	O	3	2.º	1.º
	PATOLOGÍA Y RESTAURACIÓN	O	6	3.º	2.º
	HISTORIA DE LA CONSTRUCCIÓN	O	4.5	3.º	2.º
EMPRESA	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	B	6	2.º	2.º
DERECHO	LEGISLACIÓN APLICADA A LA EDIFICACIÓN	B	6	2.º	1.º
ESTRUCTURAS E INSTALACIONES DE LA EDIFICACIÓN	ESTRUCTURAS I	O	6	2.º	1.º
	ESTRUCTURAS II	O	7.5	3.º	1.º
	INSTALACIONES I	O	6	2.º	2.º
	INSTALACIONES II	O	6	3.º	1.º
	MECÁNICA DE SUELOS Y CIMENTACIONES	O	6	4.º	1.º



<i>Módulo</i>	<i>Asignatura</i>	<i>Tipo</i>	<i>Créditos ECTS</i>	<i>Curso</i>	<i>Semestre</i>
GESTIÓN DEL PROCESO	GESTIÓN DE LA CALIDAD	O	6	2.º	1.º
	ORGANIZACIÓN Y ACTIVIDAD PROFESIONAL	O	3	3.º	2.º
	PROGRAMACIÓN, ORGANIZACIÓN Y CONTROL DE OBRAS	O	9	4.º	1.º
	EQUIPOS DE OBRAS, INSTALACIONES PROVISIONALES Y MEDIOS AUXILIARES	O	6	4.º	1.º
	PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD	O	9	4.º	2.º
GESTIÓN URBANÍSTICA Y ECONOMÍA APLICADA	MEDICIONES Y PRESUPUESTOS	O	9	4.º	1.º
	GESTIÓN Y CONTROL URBANÍSTICO	O	4.5	3.º	1.º
	VALORACIONES, TASACIONES Y PERITACIONES	O	4.5	3.º	2.º
PROYECTOS TÉCNICOS	PROYECTOS TÉCNICOS I	O	3	3.º	1.º
	PROYECTOS TÉCNICOS II	O	6	3.º	2.º
OPTATIVAS (elegir 6 ECTS en 3.º y 9 ECTS en 4.º)	INGLÉS TÉCNICO I	Op	3	3.º	2.º
	PORTUGUÉS I	Op	3	3.º	2.º
	INFORMÁTICA BÁSICA Y PROGRAMACIÓN	Op	3	3.º	2.º
	QUÍMICA DE LOS MATERIALES INORGÁNICOS	Op	3	3.º	2.º
	INTERIORISMO	Op	3	3.º	2.º
	OFIMÁTICA I	Op	3	3.º	2.º
	INGLÉS TÉCNICO II	Op	3	4.º	2.º
	PORTUGUÉS II	Op	3	4.º	2.º
	OFIMÁTICA II	Op	3	4.º	2.º
	ARQUITECTURA POPULAR	Op	3	4.º	2.º
	JARDINERÍA Y PAISAJISMO	Op	3	4.º	2.º
	PRÁCTICAS DE EMPRESA	Op	6	4.º	2.º
TRABAJO FIN DE GRADO	TRABAJO FIN DE GRADO	TFG	12	4.º	2.º